

## FICHA TÉCNICA DE NAD<sup>+</sup> CON RESVERATROL

Suplemento de alta tecnología formulado con compuestos bioactivos que promueven la vitalidad y el antienvejecimiento celular. Contiene NAD<sup>+</sup> y Resveratrol, dos ingredientes sinérgicos que actúan directamente en el metabolismo energético, la reparación del ADN y la activación de las sirtuinas, proteínas esenciales para la longevidad y el equilibrio celular.

Su uso regular apoya la función mitocondrial, la salud cardiovascular, cognitiva y cutánea, ayudando a reducir los signos del envejecimiento desde el interior.

### USOS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- Aumenta la energía celular mediante la mejora de la función mitocondrial.
- Estimula la reparación del ADN y retrasa el envejecimiento biológico.
- Activa las sirtuinas, regulando el metabolismo, la inflamación y la longevidad.
- Favorece la salud del corazón, cerebro, piel y sistema inmunológico.
- Reduce el estrés oxidativo y la inflamación celular.
- Mejora la elasticidad vascular y la apariencia de la piel.

### MECANISMO DE ACCIÓN

El NMN ( $\beta$ -Nicotinamida Mononucleótido) actúa como precursor directo del NAD<sup>+</sup> (Nicotinamida Adenina Dinucleótido), coenzima esencial para la obtención de energía dentro de las mitocondrias. Al incrementar los niveles de NAD<sup>+</sup>, se estimula la función mitocondrial, la reparación del ADN mediante enzimas PARP y la activación de las sirtuinas (SIRT1–SIRT7), proteínas clave en la regulación del metabolismo y la longevidad celular.

El Resveratrol potencia este efecto al activar directamente las sirtuinas dependientes de NAD<sup>+</sup>, reforzando la protección antioxidante, mejorando la función vascular y modulando procesos inflamatorios.

En conjunto, ambos compuestos optimizan la bioenergía celular, reducen el daño oxidativo y promueven una mayor eficiencia metabólica y regenerativa, creando un entorno celular más joven y funcional.

## 1. NAD<sup>+</sup> / NMN ( $\beta$ -Nicotinamida Mononucleótido)

El NAD<sup>+</sup> (Nicotinamida Adenina Dinucleótido) es una coenzima esencial para el metabolismo celular.

El NMN es uno de los precursores más eficaces para aumentar los niveles de NAD<sup>+</sup> de forma oral.

### Beneficios:

- Aumenta la energía celular (mejora la función mitocondrial)
- Estimula la reparación del ADN dañado (clave en envejecimiento)
- Activa las sirtuinas, proteínas que regulan la longevidad y el metabolismo
- Apoya la función cognitiva, muscular y cardiovascular
- Puede mejorar la sensibilidad a la insulina y el metabolismo

**Importante:** El NMN es la forma más usada por vía oral para elevar los niveles de NAD<sup>+</sup>, ya que el NAD<sup>+</sup> puro es difícil de absorber directamente.

## 2. Resveratrol (extracto estandarizado al 50%)

El resveratrol es un polifenol antioxidante presente en la piel de las uvas, el vino tinto y algunas bayas. Se ha popularizado como uno de los principales activadores naturales de las sirtuinas, las proteínas que “extienden” la vida celular.

### Beneficios:

- Neutraliza radicales libres que dañan células y aceleran el envejecimiento
- Activa las sirtuinas (SIRT1): Asociadas a longevidad, metabolismo eficiente y resistencia celular al estrés
- Mejora la salud cardiovascular y la elasticidad vascular
- Ayuda a mantener la piel más firme y saludable desde dentro
- Protege contra inflamación crónica y degeneración celular



# FICHA TECNICA

REV. 01

COD. CAPANTIVIEJI

FECHA DE EMISIÓN: ENERO  
2025

FECHA DE REVISIÓN: ENERO  
2030

PAGINA 3 DE 3

**Importante:** Se recomienda tomar con algo de grasa para mejorar su absorción, ya que es liposoluble.

## COMBINACIÓN SINÉRGICA:

Esta fórmula actúa de manera sinérgica en el núcleo de la célula y las mitocondrias, que son los principales sitios del deterioro asociado a la edad.

NAD<sup>+</sup> impulsa la energía celular, manteniendo activas las mitocondrias y promoviendo la reparación del ADN dañado, algo crucial para frenar el deterioro biológico.

El resveratrol, por su parte, activa las sirtuinas, unas enzimas reguladas por los niveles de NAD<sup>+</sup>, que controlan la longevidad, la inflamación y el metabolismo celular.

Juntos, crean un entorno celular más joven, promoviendo la renovación de tejidos, una mejor respuesta al estrés oxidativo, reducción del daño genético y una mejor función general de órganos clave como el cerebro, el corazón y la piel.

## IDEAL PARA PERSONAS QUE:

- ✓ Desean combatir el envejecimiento prematuro
- ✓ Buscan proteger su salud celular, mental y cardiovascular

## DOSIS Y MODO DE USO

Tomar una cápsula al día, preferentemente por la mañana junto con alimentos. Para obtener resultados óptimos, se recomienda un uso continuo durante 8 a 12 semanas, acompañado de una dieta equilibrada y adecuada hidratación.

**Nota:** Este es un documento generado por computadora por lo tanto no requiere firma autógrafa.